



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Masseria Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
 Mesagne, Brindisi, San Donaci, San Pancrazio, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU ORE7071

Tav.: **7** Titolo: **Sezioni strade**

Legenda

- Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
- Strato di base: granulometria degli inerti 0,2-2 cm
- Palmizzazione stradale in miso granulare stabilizzato
- Terrano
- Terrano vegetale
- Scavo

SEZIONI STRADE IN FASE DI CANTIERE
 Con strato di spessore sul sottoroad (granulometria 200-240 g/m³) per prevenire il mescolamento degli inerti con il terreno di sottoroad

1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0,2 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cavo) granulometria inerti 7-10 cm

Scala: 1:50

SEZIONI STRADE IN FASE DI CANTIERE CON TUBAZIONI PER DEFLUSSO ACQUE METEORICHE

1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0,2 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cavo) granulometria inerti 7-10 cm

Scala: 1:50

STC S.r.l.	wpd MUR0 s.r.l.
VIA F. L. STAMBOCCHI, 48 - 73101 LECCE Tel. +39 0832 779835 - Fax +39 0832 779835 Info: +39 0832 779835 - Email: info@stc.it	Viale Aventia, 105 - 00153 Roma C.F. 4711543431000 Tel. +39 06 890 353400
STC	wpd think energy
STC S.r.l.	wpd MUR0 s.r.l.